

Mehrere Unfälle im Kanton Luzern – vier Personen verletzt

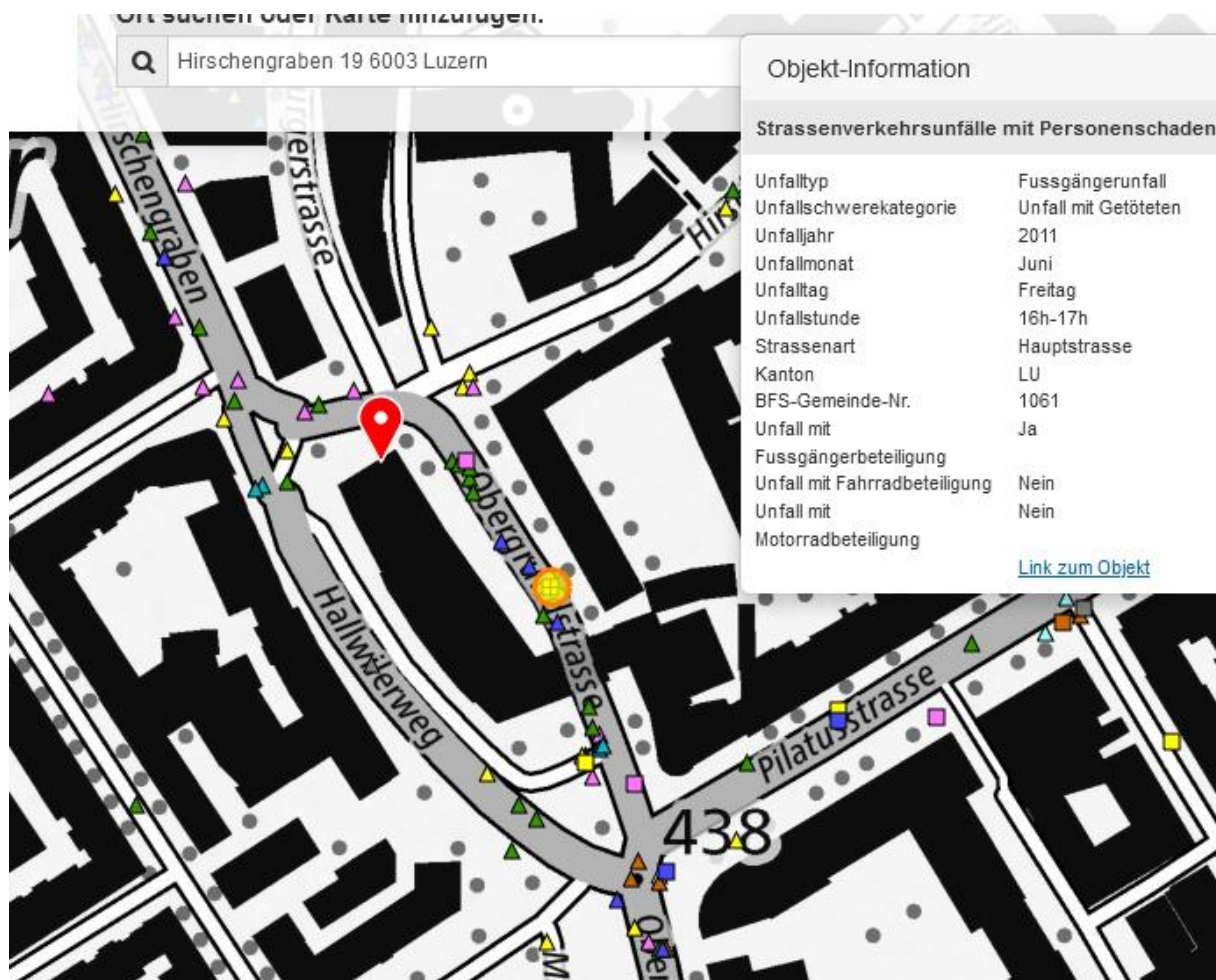
Gestern Dienstag, 28. Dezember 2021, ereigneten sich im Kanton Luzern mehrere Verkehrsunfälle. Vier Personen wurden dabei verletzt.

Stadt Luzern, Hirschengraben

Um 16:15 Uhr fuhr eine Autofahrerin vom Pilatusplatz her Richtung Kasernenplatz. Beim Fussgängerstreifen auf der Höhe Hirschengraben 19 kam es aus noch ungeklärten Gründen zu einer Kollision mit einer Fussgängerin, welche die Strasse überqueren wollte. Die Fussgängerin verletzte sich beim Unfall leicht und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

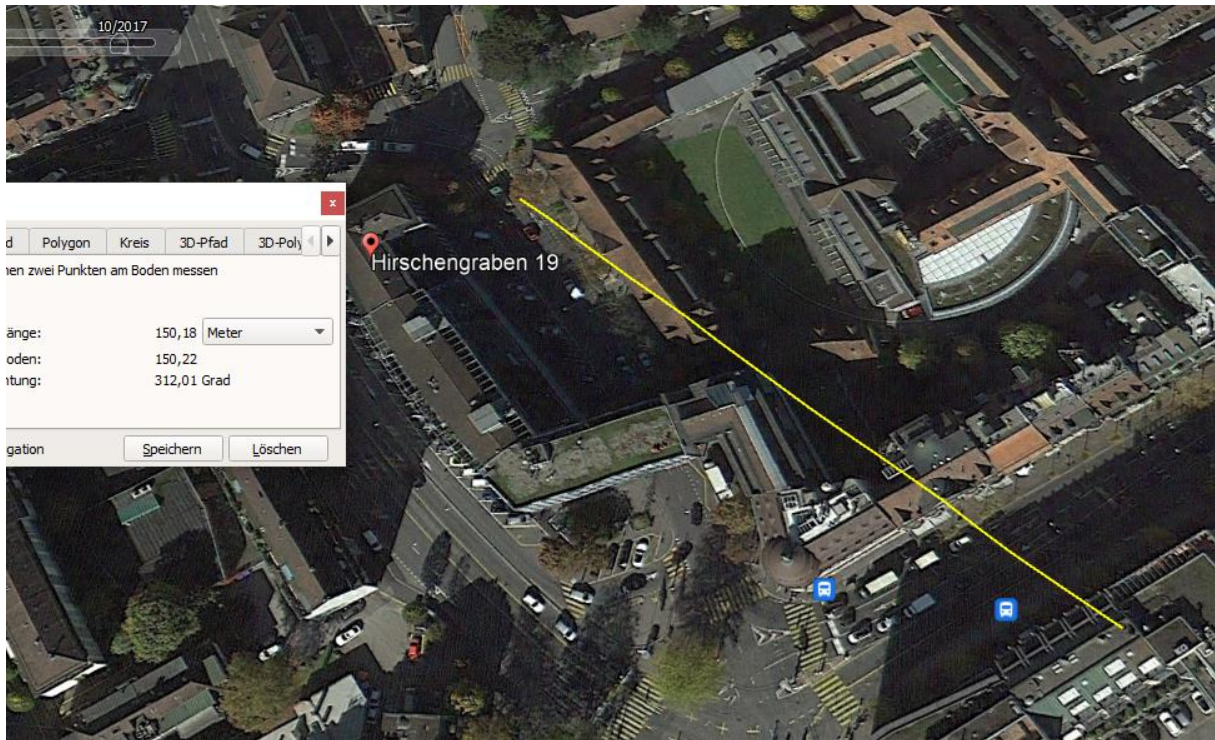
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hcwy000eyq0000000000000buiwmg

Elektrosmog im Unfallgeschehen



Der Bereich des Streifens ist ein Unfallschwerpunkt für zahlreiche Auffahrunfälle.

Ein Sender erreicht allenfalls nur die östliche Fahrspur direkt:



Nachfrage an Kapo LU nach Fahrlage und Alter der Verursacherin:

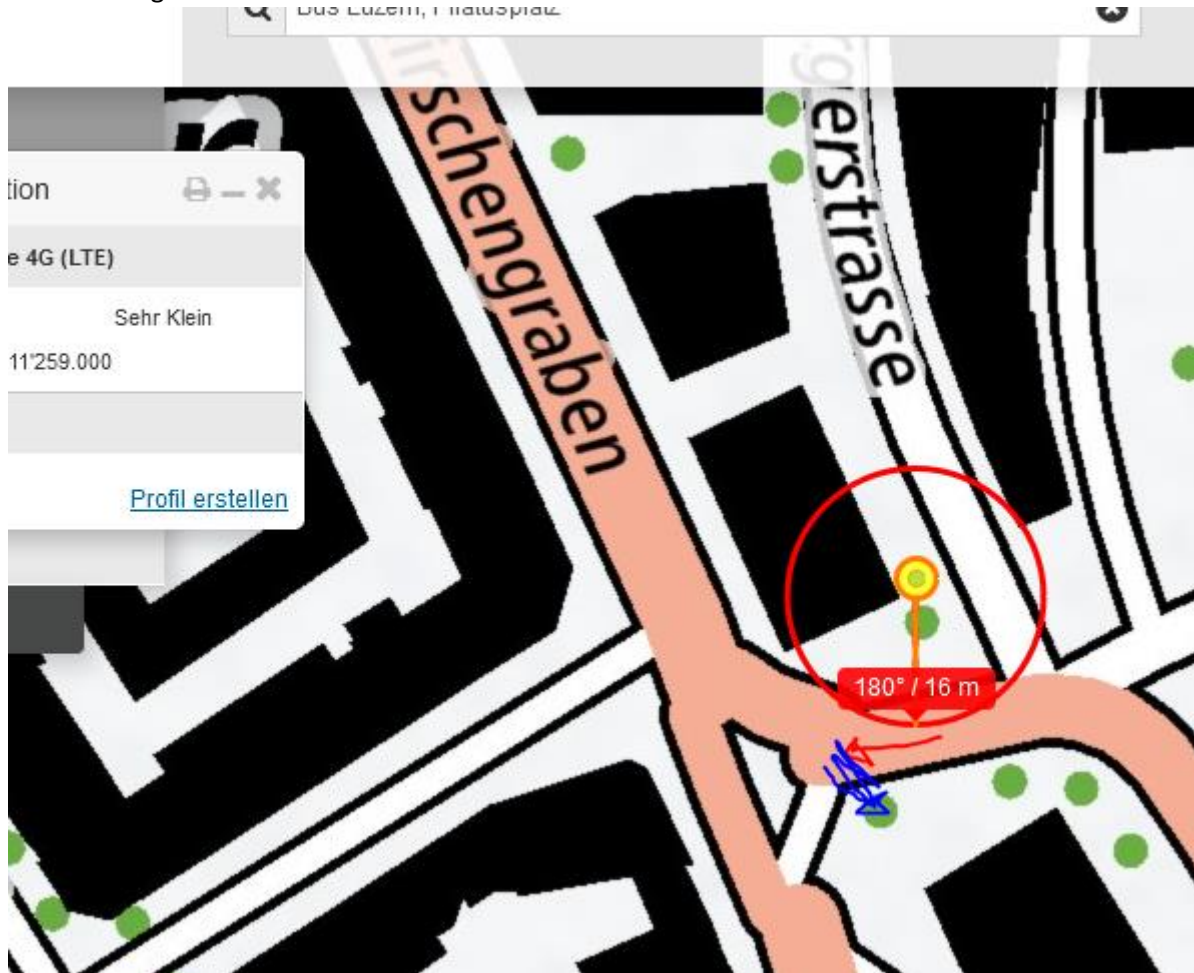
Die Autofahrerin war zum Unfallzeitpunkt 80-jährig.

Der Unfall passierte auf dem rechten Fussgängerstreifen, dessen Fahrspur wieder Richtung Pilatusplatz/Obergrundstrasse führt.

Bild Kapo LU:



Hier befindet sich in unmittelbarer Nähe ein Sender klein LTE, der tief angesetzt ist. Durch die Exposition von rechts 90° am Ort der Wahrnehmung des Fussgängerverkehrs eine hohe Einstrahlung auf die betagte Lenkerin:



Der Sender befindet sich vermutlich nicht am historischen Gebäude des «Stern»,

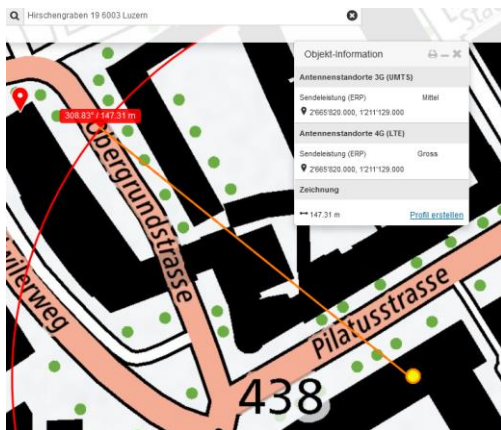


der Nähe des technischen Verteilkastens

sondern hier in



Dieser Sender wird am Unfallort nicht einstrahlen können:



weather	Luzern, Switzerland
	Tuesday, December 28, 2021

Recorded weather for Luzern, Switzerland [Enlarge](#) [Data](#)

time range	day of Tuesday, December 28, 2021
temperature	(2 to 10) °C (average: 6 °C)
relative humidity	(58 to 97)% (average: 85%)
wind speed	(0 to 13) m/s (average: 3 m/s)

Weather history Day



low: 2 °C Tue, Dec 28, 1:00am	average: 6 °C	high: 10 °C Tue, Dec 28, 3:00pm, ...
----------------------------------	---------------	---



maximum: 0.8 mm/h Tue, Dec 28, 3:00pm
--

Wetter war regnerisch.

Durch die Nähe des Senders ist eine Dämpfung der Funksignale nur schwach vorhanden.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch